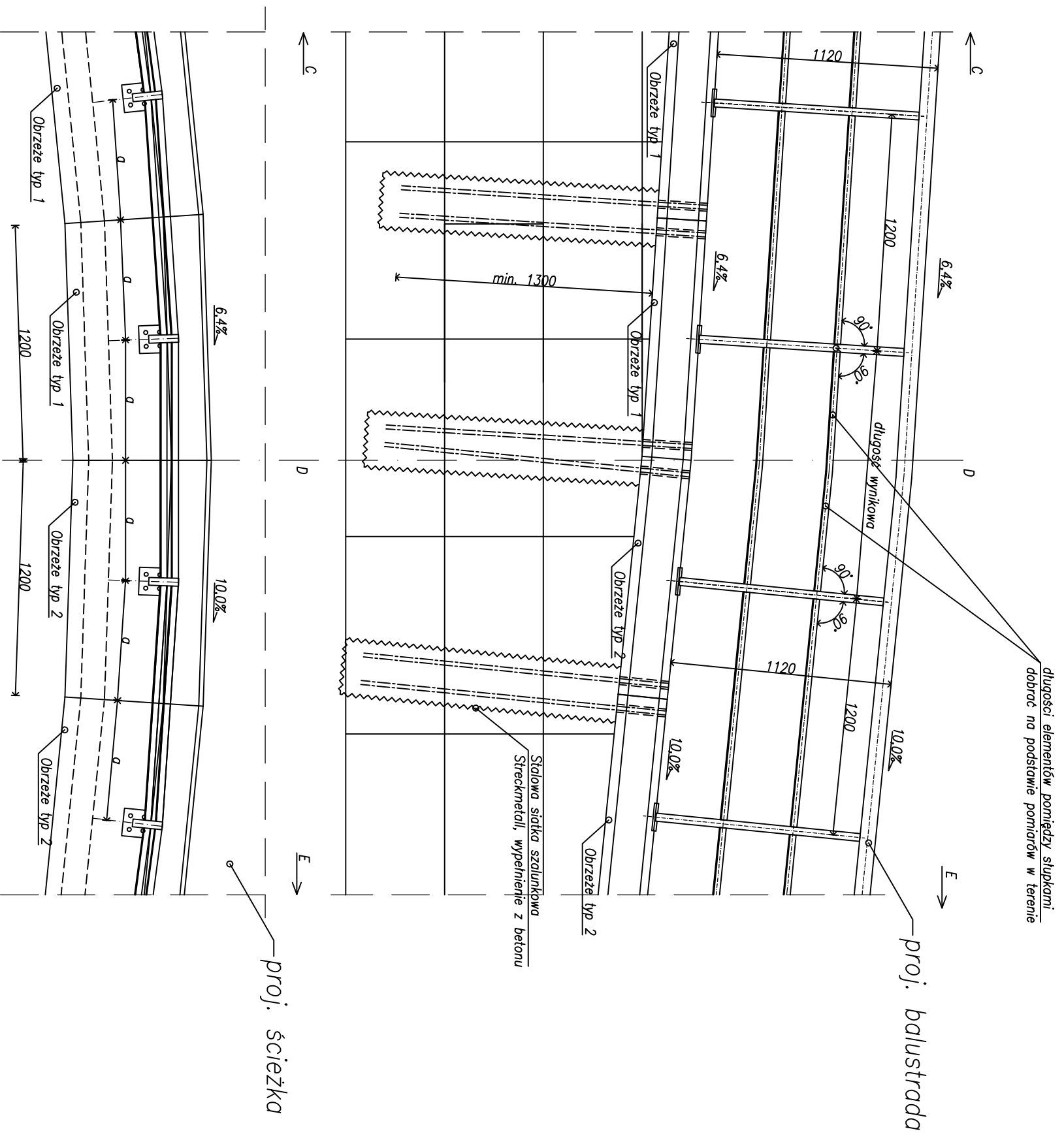


Przebieg balustrady – połączenie balustrady ze spadkiem 6,4% z balustradą ze spadkiem 10%



PROJEKT BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ, W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.	
LOKALIZACJA	Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14 Obręb: 0023 Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce
INWESTOR	Geopark Kielce ul. Daleszycka 21 25-202 Kielce
GENERALNY PROJEKTANT	2G Studio arch. Wojciech Gwiżdżak 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106 email: wg@2gstudio.eu
PROJEKT BRANŻOWY	2G Studio arch. Wojciech Gwiżdżak 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106 email: wg@2gstudio.eu
PROJEKTOWA	NR URBANIMEXI POOPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wojciech Gwiżdżak SW-16/2004 (w specjalności: architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwiżdżak SW-15/2004 (w specjalności: architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Pok mgr inż. arch. Annelia Siewka mgr inż. arch. Konrad Wołosz
Numer opracowania	PW-AR-2016-12
Faza projektu	Data Projekt Wykonawczy 2016_12
Branża	Skala Architektura 1:20
tytuł rysunku	BALUSTRADA POCHYLA. POŁĄCZENIE SPADKÓW 6,4% I 10,0%.
Numer rysunku	PW - AR - 7.04 - A
Faza	BRANŻA NR RYS. REWIZJA